MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. FILING DATE APPLICANT(6)

NO.   DEP.		ÇLAI						CLAIN	15					
MIND.   DEP.   IND.   DEP.		, AS FILED		AFTER 1st AMENDMENT		AFTER				•		•		1.
1		IND.	DEP.	IND.				1		IND.	DEP.	IND.	DEP	IND
2	1_	1		1				1	51			1		1
\$ 4			/					i i						<del>                                     </del>
4	_							1 1						†
5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			V 1 .		1							1		1
6       6         7       8         8       58         9       60         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       68         20       70         21       71         22       72         23       74         25       76         26       77         28       77         28       77         28       77         29       79         10       80         11       81         12       82         33       83         44       84         55       86         6       86         77       83         99       89         90       90         1       91         91       91         92       92 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr<>														1
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9												<u> </u>		<b>†</b>
8   9   10   58   59   110   111   12   61   12   62   13   14   15   65   66   66   67   68   19   68   69   69   69   69   69   69   6	7							i i				1		<del> </del> -
10	8		<u> </u>									1		<b>!</b> —
10   60   61   61   61   62   62   63   63   64   64   64   65   66   66   66   66	9		<u> </u>						59			1		1
12   13   62   63   14   15   65   66   61   17   66   66   67   18   68   19   69   69   69   69   69   69   69	10								60					<del>                                     </del>
12   62   63   14   15   64   15   65   66   17   18   68   68   68   19   69   20   21   21   22   23   24   24   25   26   27   28   29   29   30   31   31   33   34   34   35   36   36   36   37   38   39   36   38   39   39   39   39   39   39   39	11													<del>                                     </del>
13	12													1
14     64       15     66       16     66       17     67       18     68       19     68       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     76       27     77       28     78       29     77       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       90     90       91     92       33     93       44     94       55     95       66     97       8     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99       9     99 <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	13													
15   65   66   17   18   68   69   20   20   21   71   1   1   22   23   24   25   76   76   27   28   27   27   28   29   29   30   31   31   32   33   34   34   34   34   34   35   36   36   37   38   39   30   31   31   32   33   34   34   34   34   34   35   36   36   37   38   39   30   31   31   32   33   34   34   34   34   34   34	14		]					<u> </u>				1		
16	15			]									-	<u> </u>
17				T				Ī						<del>                                     </del>
18   68   69   70   71   72   72   72   73   74   74   74   74   75   75   76   77   77   77   77   78   78   79   79								- 1						<del>                                     </del>
19   69   70   71   72   72   73   74   75   76   76   76   77   76   77   77				T				Ī						l
20								ľ						
21     71       22     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     78       30     80       31     80       31     82       33     82       33     83       34     84       35     86       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       33     94       44     94       45     94       46     94       47     97       8     98       9     99       0     100       70TAL     70TAL	_							Γ			<del></del>			
22       23       24       25       26       27       28       29       30       31       32       33       34       35       36       37       38       39       39       4       5       6       7       7       86       87       38       89       90       91       92       33       4       94       95       96       97       98       99       0       70A	_							ſ			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
244     74       255     75       266     76       277     77       28     78       299     79       300     80       311     81       322     82       333     83       344     84       355     86       366     86       377     87       38     89       90     90       11     99       22     92       3     93       4     94       5     95       6     97       8     99       9     99       100     100       AL     100       AL     107														
25     74       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     80       31     82       33     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       33     93       44     94       55     95       66     96       77     97       8     99       0     100       70     98       99     99       0     100       70     70       100     100       70     70       100     100       70     70       100     100       70     70       100     100       70     70       100     100       70     70       100     100       100     100       100     100								ſ	73					
25								Γ	74					
26       76         27       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         85       85         36       86         37       88         38       87         38       89         40       90         11       91         12       92         13       93         4       94         5       95         6       97         8       99         9       99         100       100         AL       100         AL       100         100       100														
27     28     77     78       29     79     80       31     81     82       33     82     83       34     85     85       36     86     87       37     87     88       39     89     90       31     91     92       33     94     95       4     94     95       5     96     97       8     99     99       0     100     100       AL     100     100       AL     100     100       101     100     100       102     100     100       103     100     100       104     100     100       105     100     100       107     100     100       107     100     100       107     100     100       108     100     100       109     100     100       100     100     100       100     100     100       100     100     100       100     100     100       100     100     100       100														
28     78       29     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       4     90       11     91       2     92       3     94       5     96       7     97       8     98       99     90       100     97       8     99       100     100       101     100       102     100       103     100       104     100       105     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       107     100       108     100<	27							r						
79	28							r		—— <del> </del>				
30	29							r		+				
31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       92     92       33     93       44     94       95     96       7     97       8     99       100     100       AL     100       AL     100       TOTAL     100       TOTAL     100       AL     100								r						
32														
33														
34     84     ;       35     85     86       37     87     88       38     88     89       39     89     90       41     91     92       33     92     93       44     94     94       55     96     97       8     97     98       9     99     90       100     100     100       AL     107AL     107AL       10FP     10FP     10FP	33							<u> </u>						
35   85   86   37   38   87   38   88   39   39   30   30   30   30   30   30	34							r						
36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         91       91         22       92         33       93         4       94         5       95         6       96         7       97         8       98         9       99         0       100         AL       TOTAL IND.         TOTAL IND.       TOTAL IND.         TOTAL IND.       TOTAL IND.         TOTAL IND.       TOTAL IND.								一			<del> </del>			
87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 4 94 95 6 96 97 88 98 99 90 100 AL ITOTAL IND. IND. ITOTAL IND. IND. ITOTAL IND. ITOTAL IND. IND. ITOTAL IND											<del></del> 1	<del></del>		
88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	37												<del></del> -	
89 90 90 91 92 33 44 94 95 95 66 96 7 97 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8_	T						  -				·		
90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 7 96 7 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9							F						
91 92 93 93 94 95 95 96 7 97 88 99 99 90 100 TOTAL IND.  ALL TOTAL IND.  TOTAL TOTAL DEP.	0				+			<u> </u>				<del></del>		
92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 100 TOTAL IND.  1AL DEP.  13	11						$\overline{}$	<u>                                   </u>		-				
93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP. DEP.	2							1-						
94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90								-		<del></del> -				
5 95 96 97 8 98 99 00 100 TOTAL IND. AL. AL. TOTAL IND. DEP. DEP. DEP.							<del></del>	-						
8 96 97 8 98 99 0 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND.							<del></del>	$\vdash$						
97 98 99 00 100 TOTAL IND. AL TOTAL IND. DEP.		-+		+	-+			-						
8 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP.			<del></del>				<del>-</del>	-			$-\!$	<u> </u>		
9 59 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. DEP.				<del></del>				<u> </u>		+			-+	
O 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	9	$\neg +$						·  -		$\dashv$				
TOTAL IND.  TOTAL IND.  TOTAL IND.  TOTAL IND.								-		-+				
AL TOTAL TOT	AL			-+	<del></del>	<del></del>		70						
DEP			.↓  -		1		1 1	11/	ID.		1 L			
				•		•	<b>-</b>	Į.	DTAL		<b>-</b>		<b>-</b> [	